

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Sokolovská, 511/29**

PSC, místo: **357 51, Kynšperk nad Ohří**

Typ budovy: **Budova pro vzdělávání**

Plocha obálky budovy: **1072.73** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.47** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **589** m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

Mimořádně
úsporná **A**

← 53.9

Velmi
úsporná **B**

← 80.9

Úsporná **C**

← 108

Méně úsporná **D**

← 162

Nehospodárna **E**

← 216

Velmi
nehospodárna **F**

← 270

Mimořádně
nehospodárna **G**

115

217

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

128



← 95.1

← 143

← 190

← 285

← 381

← 476

191

303

179

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

elektrická energie
zemní plyn



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
A							
B							
C							
D	0.44	67.2					33.3
E							
F	0.9					30.4	
G		153					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	90.2					17.9	19.7

Zpracovatel: Ing. Klícha Jan

Kontakt: Sadová, 43
35703, Svatava

Osvědčení č.: 0600

Vyhотовeno dne: 13.6.2013

Podpis: